

IS 345

V3 KNX - rond - en saillie noir
 EAN 4007841 084158
 Réf. 084158



Infrarot-Sensor
360°



Max. 20 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 Lux



1 - 255 Min



Ideal 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
 steinel-
 professional.de/
 garantie

Description du fonctionnement

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	126 x 65 mm
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote
Avec télécommande	Non
Variante	KNX - rond - en saillie noir
UC1, Code EAN	4007841084158
Modèle	Détecteur de mouvement
Emplacement	Extérieur, Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, parking couvert / garage souterrain, extérieur, Intérieur
Coloris	noir
Couleur, RAL	9005
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	En saillie, Plafond
Indice de protection	IP54
Température ambiante	-20 – 50 °C
Matériau	Matière plastique

Hauteur de montage max.	5,00 m
Hauteur de montage optimale	2,5 m
Angle de détection	Couloir, 360 °
Angle d'ouverture	45 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	12 x 6 m (72 m ²)
Portée tangentielle	23 x 6 m (138 m ²)
Zones de commutation	280 zones de commutation
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Oui

IS 345

V3 KNX - rond - en saillie noir
EAN 4007841 084158
Réf. 084158

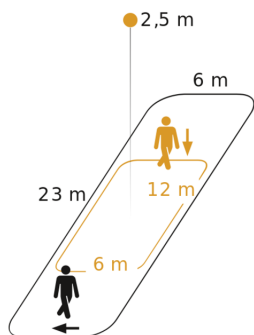


Caractéristiques techniques

Avec couplage au bus	Oui
Hauteur de montage	2,50 – 5,00 m

Fonctions KNX	Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 2x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique
Courant nominal	12,5 mA

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m – 5,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

